

# Fiche Technique

Testeur d'huile digital  
Référence 91600-001-qp

## Caractéristiques

Affichage des Composés polaires :

- plage de mesure : 0-40% CP
- résolution : 1% CP

Indicateurs d'usure :

- 0-15% = normal (led verte),
- 16-24% acceptable (led jaune)
- >25% huile impropre (led rouge)

Affichage de la température :

- affichage : +50 +250 °C
- résolution : 1°C

- Avec gaine de protection anti-choc
- Le testeur est re-étalonnable

- Dimensions : 30 x 48 x 25 mm
- Charge par câble USB fourni
- En boîte individuelle



Pour le contrôle de l'huile de friture.

L'huile de friture se dégrade au cours de son utilisation prolongée à plus de 180°C et peut provoquer l'apparition de dérivés cancérigènes.

Le décret N° 86-857 du 18/07/86

stipule que :

«...L'huile végétale doit être changée lorsque sa teneur en Composés Polaires est supérieure à 25%. Au delà l'huile est impropre à la consommation humaine.»

Le pourcentage de Composés Polaires de l'huile est visible immédiatement sur l'affichage digital, ce qui permet d'évaluer rapidement le niveau d'oxydation thermique de l'huile de friture.

Alla France

Z.I. du Bompas - 13, rue du Bompas - Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou - FRANCE

Tél. + 33 (0)2 41 30 55 08 - Fax +33 (0)2 41 30 34 67

[www.allafrance.com](http://www.allafrance.com)

  
France